

GŁÓWNE PRZEDROSTKI

/ ..	Standardowe łożyska toczne o średnicach wewnętrznych niekodowane
2CZ	Uszczelnione łożyska baryłkowe
2RS	Uszczelnienie RS po obu stronach łożyska
2Z	Ośłona Z po obu stronach łożyska
A, B, C, D, E, SP EVO	Znaczenie tych znaków dołączonych do kodu podstawowego: nie są sztywno ustalone. Są używane zgodnie z wymaganiami dotyczącymi modyfikacji projektu łożyska i jego konkretnych funkcji. Mogą być łączone z pozostałymi
AA	Zbliżony do klasy PN (P0)
ABEC1	Zbliżony do klasy P6
ABEC3	Zbliżony do klasy P6
AR	Zewnętrzny pierścień łożyska tocznego, który nie może zostać opisany prefixem L (z reguły łożyska nierozłączne)
ARK	Pierścień zewnętrzny z elementem tocznym i koszem, jeśli prefix R nie może zostać użyty (z reguły łożyska nierozłączne)
AVH	Wzmocniona / zoptymalizowana konstrukcja kosza dla łożysk walcowych
AWT	System zmniejszający zużycie dla przedłużenia żywotności (wspólny dla pełnych kompletów łożysk, stosuje się do elementów tocznych i / lub pierścieni. Dostępny również na koszach łożysk
C2	Wewnętrzny luz promieniowy mniejszy niż normalny
C3	Wewnętrzny luz promieniowy większy niż normalny
C3R	Wewnętrzny luz promieniowy pomiędzy górną częścią normalnego i dolną częścią C3
C4	Wewnętrzny luz promieniowy większy niż C3
C5	Wewnętrzny luz promieniowy większy niż C4
CA	Łożysko z symetrycznych rolek i żeber oporowych. Kosz jest jednoczęściowy, wykonany z mosiądzu
CAB	Zaprojektowane podobnie jak CA, ale z użyciem przekłutych rolek i kosza typu „pin-type”
CAF	Zaprojektowane podobnie jak CA, ale kosz wykonany jest ze stali
CC	Łożysko z rolkami symetrycznymi, ruchomy wewnętrzny pierścień, nieintegralny pierścień prowadzący pomiędzy dwoma rzędami rolek na środku pierścienia wewnętrznego i wykonany z blachy stalowej kosz klatkowy dla każdego wiersza rolek
CL2	Dokładność wymiarowa i dokładność ISO klasy tolerancji 2
CL3	Dokładność wymiarowa i dokładność ISO klasy tolerancji 3
CL4	Dokładność wymiarowa i dokładność ISO klasie tolerancji 4
CN	Normalny wewnętrzny luz promieniowy
E	Zmodyfikowana konstrukcja wewnętrzna. Łożyska serii: zazwyczaj są to łożyska wzmocnione lub ze zoptymalizowaną konstrukcją
EB	Łożysko z otworami do podnoszenia na śrubach oczkowych
ECA	Zaprojektowane jak CA, ale ze wzmocnionym / zoptymalizowanym wewnętrznym wykonaniem
G	Wyżłobienie w otworze łożyska
HA1	Pierścienie z utwardzoną oprawą wewnętrzną i zewnętrzną
HA2	Pierścienie z utwardzoną zewnętrzną oprawą
HA3	Pierścienie z utwardzoną wewnętrzną oprawą
HA4	Pierścienie z utwardzoną oprawą wewnętrzną i zewnętrzną oraz elementami tocznymi

HB1	Pierścienie z utwardzoną oprawą wewnętrzną i zewnętrzną z hartowanej bainitycznej stali
HB2	Pierścień z utwardzoną zewnętrzną oprawą z hartowanej bainitycznej stali
HB3	Pierścień z utwardzoną wewnętrzną oprawą z hartowanej bainitycznej stali
JR	Pierścień wewnętrzny z łożyskiem tocznym, który nie może zostać określony prefixem L (z reguły łożyska nierozłączne)
JRK	Pierścień wewnętrzny z łożyskiem tocznym oraz zamontowanym koszem, który nie może zostać określony prefixem R (z reguły łożyska nierozłączne)
K	Stożkowy otwór łożyska, zwężenie 1:12
K30	Stożkowy otwór łożyska, zwężenie 1:30
L	Rozłączany pierścień łożyska, w tym luźne elementy toczne oraz pierścień składający się z kilku części
M	Obrabiane maszynowo koszyki z mosiądzu
MA	Obrabiane maszynowo koszyki z mosiądzu, pierścień zewnętrzny wycentrowany
MAS	Obrabiane maszynowo koszyki z mosiądzu, pierścień zewnętrzny wycentrowany z rowkami smarującymi powierzchnie
MB	Obrabiany maszynowo koszyk mosiężny, prowadzony na pierścieniu wewnętrznym
MBS	Obrabiany maszynowo koszyk mosiężny, prowadzony na pierścieniu wewnętrznym z rowkami smarującymi (smarowniczkami)
MF	Maszynowo obrobiony kosz stalowy
N	Okrągły rowek na pierścieniu sprężynujący w pierścieniu zewnętrznym. N odnosi się tylko do łożysk promieniowych
N1	Jeden otwór umieszczony na zewnętrznej bocznej powierzchni pierścienia (aby umożliwić zatrzymanie, zastosowany w celu zapobiegania obrotowi pierścienia)
N2	Dwa otwory umieszczone na zewnętrznej bocznej powierzchni pierścienia (aby umożliwić zatrzymanie, zastosowane w celu zapobiegania obrotowi pierścienia)
NR	Okrągły rowek w pierścieniu zewnętrznym z włożonym pierścieniem zatraskowym
P5	Dokładność wymiarowa i dokładność ISO odpowiadająca klasie tolerancji 5 (lepsze niż P6)
P6	Dokładność wymiarowa i dokładność ISO odpowiadająca klasie tolerancji 6 (lepsze niż normalne)
PT1	Fosforanowanie dla wewnętrznych i zewnętrznych pierścieni
PT2	Fosforanowanie na pierścieniu zewnętrznym
PT3	Fosforanowanie na pierścieniu wewnętrznym
PT4	Fosforanowanie dla wewnętrznych i zewnętrznych pierścieni i elementów tocznych
R	Pierścień z elementów tocznych i koszem zamontowanym na oddzielnych łożyskach tocznych i łożyskach igiełkowych
ROVs	Łożysko do maszyn wibracyjnych
RS	Syntetyczna gumowa uszczelka ze wzmocnieniem z blachy stalowej. Gumowe uszczelnienie po jednej stronie łożyska
S1	Stabilne wymiarowo dla temperatur roboczych do +200°C
S2	Stabilne wymiarowo dla temperatur roboczych do +250°C
S3	Stabilne wymiarowo dla temperatur roboczych do +300°C
U	Kulisty pierścień ściskający
V	Pełny zestaw kulek lub walców
VL	Linia produktów <i>Victory Line</i> ; marka klasy premium RKB
W20	Łożysko z trzema otworami smarującymi w pierścieniu zewnętrznym

W33	Łożysko z rowkiem pierścieniowym i trzema otworami smarującymi w pierścieniu zewnętrznym
W33X	Jak W33, ale z sześcioma otworami smarującymi
W513	Łożysko z sześcioma otworami smarującymi w pierścieniu wewnętrznym i rowku pierścieniowym i trzy otwory smarujące w pierścieniu zewnętrznym
Z	Ośłona z prasowanej stali na jednej stronie łożyska
ZB	Zoptymalizowany profil rolek